

## Анализаторы спектра RIGOL серии RSA3000E

Анализаторы спектра RIGOL серии RSA3000E

**Производитель:**

RIGOL

### Характеристики

Артикул	RSA3015E	RSA3015E-TG	RSA3030E
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Частотный диапазон	От 9 кГц до 1,5 ГГц	От 9 кГц до 1,5 ГГц	От 9 кГц до 3,0 ГГц
Тип	Анализатор спектра реального времени с трекинг-генератором и полосой пропускания 1 Гц - 3 МГц.	Анализатор спектра реального времени с трекинг-генератором и полосой пропускания 1 Гц - 3 МГц.	Анализатор спектра реального времени с полосой пропускания 1 Гц - 3 МГц.

Артикул	RSA3030E-TG
Цена	Под заказ
Частотный диапазон	От 9 кГц до 3,0 ГГц
Тип	Анализатор спектра реального времени с трекинг-генератором и полосой пропускания 1 Гц - 3 МГц.

### Описание

RSA3000E - это анализаторы спектра 5 в 1, объединяет свипирующий анализатор спектра, анализатор спектра в реальном времени, скалярный анализатор цепей (модель TG), приемник электромагнитных помех и цифровую демодуляцию. Полоса пропускания составляет от 9 кГц до 1,5 / 3 ГГц, доступен с трекинг-генератором для "-TG" модели, которая может широко использоваться в сфере

НИОКР, производства, образования и обучения.

<b>Аппаратные опции</b>	
Высокостабильный генератор опорной частоты	OCXO-C08
Предусилитель (РА)	RSA3000E-PA
Комплект фильтров (-6 дБ) ЭМС и квазипикового детектора	RSA3000E-EMC
<b>Программные опции</b>	
Приложение для измерения электромагнитных помех	RSA3000E-EMI
Набор расширенных измерений	RSA3000E-AMK
Программное обеспечение анализатора спектра для ПК	Ultra Spectrum
Программное обеспечение для демодуляции ЧМн, АМн	RSA3000E-ASK/FSK
Программное обеспечение для предварительного тестирования на ЭМС	S1210 EMI Pre-compliance Software

### **Характеристики анализаторов сигналов RIGOL серии RSA3000E**

Рабочий диапазон частот	От 9 кГц до 3,0 ГГц
Параметры встроенного источника опорной частоты	
Опорная частота	10 МГц
Точность при калибровке	<1 ppm <0,1 ppm (опция OCXO-C08)
Температурная стабильность в диапазоне от 0°C до 50°C с опорным уровнем 25 °C	<0,5 ppm <0,005 ppm (опция OCXO-C08)

Старение	<1 ppm/год <0,03 ppm/год (опция ОСХО-С08)
Режим анализатора спектра общего назначения (GPSA)	
Точность определения частоты	
Разрешение	span / (кол-во точек развертки-1)
Погрешность	$\pm$ (определяемая частота $\times$ точность опорной частоты + 1% $\times$ span + 10% $\times$ полоса пропускания + разрешение маркера)
Счетчик частоты	
Разрешение	1 Гц
Погрешность	$\pm$ (определяемая частота $\times$ точность опорной частоты + разрешение счетчика)
Полоса обзора (Span)	
Диапазон	0 Гц, от 10 Гц до макс. частоты
Разрешение	2 Гц
Погрешность	$\pm$ span / (кол. точек развертки-1)
Фазовый шум (fцентр =500 МГц, при температуре от 20 до 30 °С)	
Отстройка 1 кГц	<-90 дБн/Гц (тип.)
Отстройка 10 кГц	<-100 дБн/Гц; <-102 дБн/Гц (тип.)
Отстройка 100 кГц	<-100 дБн/Гц; <-102 дБн/Гц (тип.)
Отстройка 1 МГц	<-110 дБн/Гц; <-112 дБн/Гц (тип.)
Полоса пропускания (RBW)	
Разрешение ПЧ RBW (-3 дБ)	От 1 Гц до 10 МГц, с шагом 1-3-10
Точность RBW	<5%
Избирательность (60 дБ:3 дБ)	<5
Разрешение VBW (-3 дБ)	От 1 Гц до 10 МГц, с шагом 1-3-10

Разрешение RBW (-6 дБ)	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц опцией RSA3000E-EMC
Параметры измерения амплитуды	
Измерение уровня (fцентр ≥ 10 МГц)	От среднего уровня собственных шумов (DANL) до +30 дБм
Максимальный входной уровень	
Постоянное напряжение	50 В
Непрерывный РЧ-сигнал	+30 дБм (1 Вт), аттенюатор ≥40 дБ, предусилитель выкл. - 10 дБм, аттенюатор =20 дБ, предусилитель вкл.
Перегрузка	+33 дБм (2 Вт)
Средний уровень собственных шумов (0 дБ аттенюатор, детектор выборки, усреднение ≥50, нормализован к 1 Гц, диапазон температуры от 20 до 30 °С, входное сопротивление 50 Ом)	
без предусилителя	
9 кГц...100 кГц	<-120 дБм (тип.)
100 кГц...20 МГц	<-135 дБм, <-140 дБм (тип.)
20 МГц...1,5 ГГц	<-138 дБм, <-141 дБм (тип.)
1,5 ГГц...3,0 ГГц	<-136 дБм, <-141 дБм (тип.)
с предусилителем (опция RSA3000E-PA)	
100 кГц...20 МГц	<-152 дБм, <-160 дБм (тип.)
20 МГц...1,5 ГГц	<-158 дБм, <-161 дБм (тип.)
1,5 ГГц...3,0 ГГц	<-156 дБм, <-161 дБм (тип.)
Параметры отображаемого уровня	
Логарифмическая шкала	От 1 до 200 дБ
Линейная шкала	0 до опорного уровня
Количество точек	801

Количество графиков	6
Тип детектора	обычный, выборка, положительный пиковый, отрицательный пиковый, среднеквадратический, среднее напряжение, квазипиковый с опцией RSA3000E-EMC
Операции над графиками	непрерывное отображение, удержание максимума, удержание минимума, усреднение, просмотр, очистка
Единицы измерения	дБм, дБмВ, дБмкВ, нВ, мкВ, мВ, В, нВт, мкВт, мВт, Вт
Линейность частотной характеристики (относительно 50 МГц, диапазон температуры от 20 до 30 °С)	
без предусилителя, 10 дБ аттенюатор	
100 кГц...3,0 ГГц	<0,7 дБ; <0,5 дБ (тип.)
с предусилителем 0 дБ аттенюатор	
100 кГц...3,0 ГГц	<1,0 дБ; <0,5 дБ (тип.)
Параметры встроенного аттенюатора	
Диапазон ослабления	от 0 до 50 дБ, с шагом 1 дБ
Погрешность переключения ( $f_{\text{центр}}=50$ МГц, затухание 10 дБ, предусилитель откл. диапазон температуры от 20 до 30 °С):	<0,3 дБ
Точность определения амплитуды ( $f_{\text{центр}}=50$ МГц, пиковый детектор, уровень входного сигнала -10 дБм, затухание 10 дБ, предусилитель откл. диапазон температуры от 20 до 30 °С):	<0,3 дБ
Установка опорного уровня	
Логарифмическая шкала	От - 170 дБм до +30 дБм с шагом 0,01 дБ

Линейная шкала	От 707 пВ до 7,07 В; 0,11% (0.01 дБ) разрешение
Погрешность переключения RBW (RBW=30 кГц)	
От 1 Гц до 1 МГц	<0,1 дБ
3 МГц	<0,3 дБ
Параметры встроенного предусилителя (опция RSA3000E-PA)	
Частотный диапазон	От 100 кГц до 3,0 ГГц
Коэффициент усиления	20 дБ
Погрешность измерения уровня	
(достоверность 95%, с/ш>20 дБ, RBW = VBW = 1 кГц, предусилитель откл., аттенюатор 10 дБ, -50 дБм < опорный уровень ≤ 0 дБм, 10 МГц < fцентр, диапазон температуры от 20 до 30 °С)	<1,0 дБ (ном.)
КСВН по входу (аттенюатор ≥10 дБ, предусилитель выкл.)	
От 300 кГц до 3,0 ГГц	<1,6 дБ
Искажения	
Гармонические искажения 2-го порядка (SHI) (fцентр ≥50 МГц, аттенюатор = 10 дБ, вх. уровень = -20 дБ, предусилитель выкл)	+45 дБм
Интермодуляционные искажения 3-го порядка (fцентр ≥50 МГц, аттенюатор = 10 дБ, вх. уровень = -20 дБ, предусилитель выкл)	+10 дБм, тип. +15 дБм
Точка 1дБ компрессии (fцентр ≥50 МГц, аттенюатор = 0 дБ, предусилитель выкл)	0 дБм
Развертка (Sweep)	

Время развертки	Нулевой обзор от 1 мкс до 6000 с Полоса обзора $\geq 10$ Гц от 1 мс до 4000 с
Погрешность времени развертки	Нулевой обзор (sweep > 1 мс) 5% Полоса обзора $\geq 10$ Гц, RBW $\geq 1$ кГц, 5%
Тип запуска	непрерывный, одиночный
Триггер	
Источник	свободный, внешний 1, внешний 2, видео
Задержка	Нулевой обзор от 0 до 500 мс Полоса обзора $\geq 10$ Гц от 0 до 500 мс
Трекинг-генератор	
Диапазон частот	От 100 кГц до 3,0 ГГц
Динамический диапазон	От -40 до 0 дБм
Разрешение по амплитуде	1 дБ
Равномерность АЧХ (отн. 50 МГц)	$\pm 3$ дБ
Режим анализатора спектра реального времени (RTSA)	
Полоса анализа в реальном времени	10 МГц
Мин. длительность для гарантированного захвата сигналов 100% ROI	макс. полоса обзора, окно Кайзера , 9,3 мкс
Тип детектора	выборка, положительный пиковый, отрицательный пиковый, среднего
Количество графиков (трасс)	6
Тип окна	Хеннинга, Блэкмана-Харриса, прямоугольное, с плоской вершиной, Кайзера, Гаусса
RBW для окна Хеннинга (обеспечивает 6 RBW для каждого окна, кроме прямоугольного)	

Span	Мин. диапазон / Макс. диапазон
10 МГц	25,1 кГц / 804 кГц
1 МГц	2,51 кГц / 80,4 кГц
100 кГц	251 Гц / 8,04 кГц
Максимальная частота дискретизации	12,8 Мвыб/сек
Скорость БПФ	146,484 БПФ/сек
Количество маркеров	8
Разрешение по амплитуде	0,01 дБ
Количество точек по частоте	801
Время захвата (макс. дискретизация)	>32 мс

Мин. длительность для гарантированного захвата сигналов 100% POI при различных полосах пропускания, мкс

Span	RBW1	RBW2	RBW3	RBW4	RBW5	RBW6
10МГц	86,8	46,8	26,8	16,8	11,8	9,30
1 МГц	807	407	207	107	56,3	31,3

#### Амплитудные измерения

Неравномерность АЧХ	$\pm 0,5$ дБ
Динамический диапазон без паразитных составляющих (SFDR)	<-50 дБн/Гц (тип.)

#### Измерение спектральной плоскости

Диапазон плотности	От 0 до 100% с шагом 0,1%
Минимальная полоса обзора	5 кГц
Персистенция	32 мс...10 с

#### Измерение спектрограмм

Глубина памяти	8192 точки
Динамический диапазон (охват. Bitmap)	200 дБ

#### Измерение распределения мощности по времени (PVT)



Мин. время захвата	187,917 мкс
Макс. время захвата	40 с
Источник запуска	внешний запуск, внешний 1, внешний 2, мощность, по частотной маске (FMT)
Запуск по частотной маске FMT	
Диаграмма запуска	спектральная плотность, спектрограмма, обычная, PVT
Разрешение запуска	0,5 дБ
Критерии запуска	вход, выход, внутр, внешн, вход-выход, выход-вход
Входы/Выходы	
ВЧ вход	Разъем N-типа (female) Импеданс 50 Ом
Вход / Выход внутреннего источника опорного сигнала	Частота 10 МГц Выходной уровень от +3 дБм до +10 дБм, +7 дБм (тип.) Разъем BNC-тип (female) Импеданс 50 Ом
Вход / Выход внешнего источника опорного сигнала	Частота 10 МГц Выходной уровень от +3 дБм до +10 дБм, +7 дБм (тип.) Разъем BNC-тип (female) Импеданс 50 Ом
Вход внешнего запуска 1	Разъем BNC-тип (female) Импеданс $\geq 1$ кОм Уровень запуска: 5 В TTL уровень
Вход внешнего запуска 2 / Выход синхронизации	Разъем BNC-тип (female) Импеданс $\geq 1$ кОм (вход внешнего запуска 2) Импеданс 50 Ом (выход синхронизации) Уровень запуска: 5 В TTL уровень

Выход ПЧ	Частота 430 МГц±20 МГц Разъем SMB (male) Импеданс 50 Ом
Общие данные	
Дисплей	10,1" сенсорный экран, 1024 x 600 пикселей
Память	Внутренняя: 512 Мб Внешняя: USB-флэш накопитель
Интерфейсы	USB, LAN, HDMI
Электропитание	220 В, 50 Гц, макс. 90 Вт со всеми опциями
Диапазон рабочих температур	от 0 до 50 °С
Габаритные размеры	410 x 224 x 135 мм
Масса	4,95 кг

### Стандартная комплектация

- анализатор спектра
- краткое руководство
- кабель питания